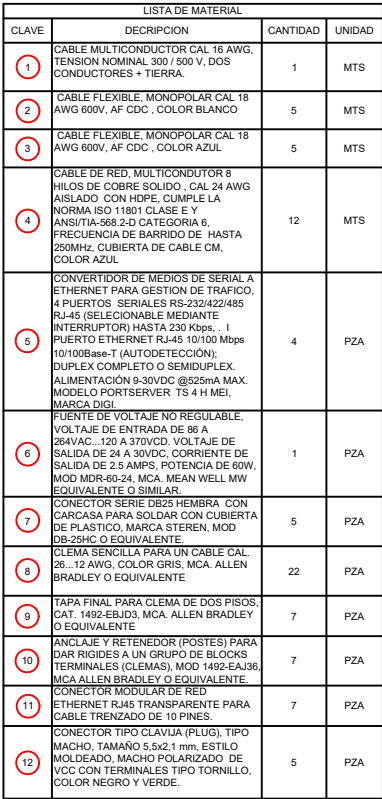


EQUIPOS EN CAMPO



NOTAS:

1. SE DEBE ETIQUETAR CADA EXTREMO DE CADA CABLE DE ACUERDO A LO INDICADO EN ESTE PLANO.
2. EL CONECTOR DB28M MACHO QUE SE CONECTA AL CONECTOR/PROCESADOR EXISTENTE EN GABINETE DE CONTROL, SE DESCONECTA DE LA CABLE DEL COPROCESADOR Y SE CONECTA HACIA EL DIGI UTILIZANDO EL CABLE DB25F A R/50.
3. LA CONEXIÓN AL PUERTO SERIAL DEL DIGI QUE SERA POR MEDIO DE CABLE Y CONECTORES NUEVOS: CABLE MULTICONDUCTOR DE 8 HILOS CAL 24, LONGITUD 3m; EN UN EXTREMO CONECTOR PUERTO SERIAL DE 8 PINES Y EN EL OTRO EXTREMO CONECTOR DB25F MACHO PARA CONECTARSE A UN CONECTOR DB28M MACHO EXISTENTE PARA COMUNICACION CON ACCULOID IV Y ACCULOID ILINE.
4. EL PUNTO DE CONEXION DEL SUMINISTRO ELECTRICIO (127VAC) A LOS EQUIPOS Y ACCESORIOS ES RESPONSABILIDAD DE PEMEX EN SITIO.

[illegible]

ING. RODOLFO GARCÍA GARCÍA
Nombre y Firma de Coordinador de Proyecto

El contenido de este plano y su Información Técnica soporte, son responsabilidad del Prestador del Servicio PROF TECH SERVICIOS SA DE CV, de acuerdo a los alcances pactados en el Contrato Específico No. PMZ-2021-5-122-122



LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO
ES PROPIEDAD DE PEMEX Y QUEDA PROHIBIDA SU
REPRODUCCIÓN EN FORMA PARCIAL O TOTAL SIN LA AUTORIZACIÓN
POR ESCRITO DE PEMEX

DIBUJO ELABORADO EN: QUERÉTARO, QRO

DIBUJO		
PROY.		
LÍDER		
COORD.		
COMPANIA:		
PROF TECH SERVICIOS		
No. PROY.:	DEPTO.:	
PMZ-2021-5-122-122	CONTROL	

ACTUALIZACIÓN SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN DE
TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO
CONTROL
DIAGRAMA DE ALAMBRADO DE CONVERTIDORES Y ACCESORIOS

FECHA:	AGOSTO 2023	PLANTA:	TAD XXXXXX	PLANO No.	PTS-ATAD-P-TAD-PLA-003	REV	0
ESCALA:	SIN ESCALA	ACOTACIONES:	SIN ACOTACIONES				